# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/01697

Int	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C12N15/12, C12Q1/68, C07K					
	o International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC				
	S SEARCHED					
Int.	ocumentation scarched (classification system followed C1 <sup>7</sup> C12N15/12, C12Q1/68, C07K	14/47, C07K16/18	(			
	ion searched other than minimum documentation to th					
Swis	ata base consulted during the international search (names Prot/PIR/GeneSeq, MEDLINE (STN), pank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, WPI (DIALC	•	rch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.			
A	WO, 98/51791, A1 (Shunichi Shi 19 November, 1998 (19.11.98) & AU, 9867486, A	ozawa),	1-6,8			
A	Dina Ron et al. "Molecular cloning and characterization of the human dbl proto-oncogene: evidence that its over expression is sufficient to transform NIH/3T3 cells" The EMBO Journal (1988) Vol.7 No.8 P.2465-2473					
A	Shunichi Shiozawa et al. "Identification of the gene loci that predispose to rheumatoid arthritis" (1998) International Immunology, Vol.10 No.12 P.1891-1895					
		,				
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
*Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family						
29 J	Date of the actual completion of the international search 29 June, 2000 (29.06.00)  Date of mailing of the international search report 11 July, 2000 (11.07.00)					
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer				

371P

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/01697

Box	1	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This	inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	$\boxtimes$	Claims Nos.: 7 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	T'h	ne subject matter of claim 7 relates to a method for diagnosis of the human
	bc	ody.
2. [	_	Claims Nos.:
2. <u>[</u>		because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. [		Claims Nos.:
·		because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box	II _	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This	Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
_		
1. [	]	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. Г	٦	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
		of any additional fee.
3. [		As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
_		
4.		No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
		action report to reserving to the invention into memories in the visities, it is correct by cightis 1905.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rema	ark (	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.

国際出願番号 PCT/JP00/01697

	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP0	0/01697
	属する分野の分類(国際特許分類(I P C)) 2N15/12,C12Q1/68,C07K	14/47, C07K	16/18	
調査を行った	行った分野 最小限資料(国際特許分類(I P C)) 2N15/12,C12Q1/68,C07K	14/47, C07K	16/18	
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
Swissl	用した電子データベース(データベースの名称、 Prot/PIR/GeneSeq, MEDL nk/EMBL/DDBJ/GeneSeq, V	INE (STN),		(DIALOG)
	ると認められる文献			HEW L
引用文献の   カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する	簡所の表示	関連する請求の範囲の番号
A	WO, 98/51791, AI (塩澤 俊一)19.11 & AU, 9867486, A			1-6,8
Α	Dina Ron et al. "Molecular cloning the human dbl proto-oncogene: evidence overexpression is sufficient to the EMBO Journal (1988) Vol. 7 No.	idence that its transform NIH/3T		1-6,8
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファ	・ミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出願 以後にを 「L」優先権 日若しく 文献(理 「O」口頭によ	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 生張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) はる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	て出願と矛盾 論の理解のた。 「X」特に関連のあ の新規性又は 「Y」特に関連のあ 上の文献との。 よって進歩性。 「&」同一パテント	は優先日後に公表: するとのではなものではなものではないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではない	えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに るもの
国際調査を完了	了した日 29.06.00	国際調査報告の発送	<b>1</b> 1.0	7.00
日本国	0名称及びあで先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 B千代田区霞が関三丁目4番3号	* 5	のある職員) 道明 581-1101	4B 9358 内線 3448

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/01697

C (続き). 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	Shunichi Shiozawa et al. "Identification of the gene loci that predispose to rheumatoid arthritis" (1998) International Immunology Vol. 10 No. 12 P. 1891-1895	1-6,8
:		*
	·	

3.1 442	請求の範囲の一部の調査ができないときの息見(第1ヘーンの2の続き)
	条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなが	かった。
1. 🗵	請求の範囲 7 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	上記請求の範囲に記載された発明は、人の身体の診断方法に係わるものである。
	上出口は300mm 中国に「日本人」(400mm 100mm 100
2.	請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
	ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
	•
. 🗖	Set to a felter.
3.	請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
	従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
NA TE JIM	JESTOS TILVOCATO CO O C CONSILI (NI I O O O O MIC)
次に対	はべるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
. 🗂	山民(北京新人名加州大工来的人名,今中田田中)李仲林(李元帝四世中)本人,李元帝四世十四年之一之。李元帝中等任人李本
1. []	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
	の範囲について作成した。
2. 🗍	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
۷. 🇀	加調査手数料の納付を求めなかった。
	がは間上丁気付い利力でからながらた。
з. П	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納
٠. ∟	付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
	されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
	·
追加調查	手数料の異議の申立てに関する注意
	] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 ] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

# 配列表

<11	0> 塩	[澤侈	È													
<120	0> 愎	性関	節し	リウマ	チの	疾患	遺伝	子と	慢性	上関質	すりけ	マチ	一の診	断力	5法	
<160	D> 5															
<170	)> Pa	aten <sup>.</sup>	tin '	Ver.	2. 0											
<210	)> 1															
<21	1> 27	74														
<212	2> DI	<b>NA</b>														
<213	3> Ho	omo :	sapi	ens												
<b>&lt;22</b>	1> C[	os														
<22	2> (2	2)	(271)	)												
<308	3> Ge	enBai	nk Ad	cces	sion	No. 2	X125	56								
<400	)> 1															
t c	tt ca	ag ca	ag aa	at g	at ga	aa aa	ag ca	aa ca	ag g	ga go	ct t	tt. at	ta a	gt a	ct gag	49
. Le	eu Gl	ln G	In As	sn A	sp G	lu Ly	ys G	ln G	ln G	ly A	la Pi	ne I.	le S	er Ti	nr Glu	
	1				5				,	10			15	5		
gaa	act	gaa	ttg	gaa	cac	acc	agc	act	gtg	gtg	gag	gtc	tgt	gag	gca	97
Glu	Thr	Glu	Leu	Glu	His	Thr	Ser	Thr	Val	Val	Glu	Val	Cys	Glu	Ala	
			20					25					30			
att	gcg	tca	gtt	cag	gca	gaa	gca	aat	aca	gtt	tgg	act	gag	gca	tca	145
He	Ala		Val	Gln	Ala	Glu	Ala	Asn	Thr	Val	Trp		Glu	Ala	Ser	
		35					40					45				
			gaa				_									190
GIn	Ser	Val	Glu	lle	Ser		Glu	Pro	Ala	Glu		Ser	Ser	Asn	Tyr	
	50					55					60					
			act													241
	Tyr	Pro	Thr	Tyr	`	Glu	Asn	Glu	Glu		Asn	Arg	Pro		Met	
65					70					75				80		.~
			tcg							tga						274
Arg	Pro	Val	Ser		Met	Ala	Leu	Leu								
				85					90							
<210																
	> 61															
	?> DN															
<213	3> Hc	omo s	sapie	ens												

WO 00/56888 PCT/JP00/01697

<221> CDS <222> (1).. (60) <400> 2 a gac ctg tgt cgg aga tgg ctc tcc tat att gat gaa gct act atg tca 49 Asp Leu Cys Arg Arg Trp Leu Ser Tyr lle Asp Glu Ala Thr Met Ser 5 1 10 15 aat ggc aag tag 61 Asn Gly Lys 19 <210> 3 <211> 10 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3 10 atgaagacct <210> 4 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> Synthesized oligonucleotide <400> 4 19 ggctagattc aaaccaatg <210> 5 <211> 17 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> Synthesized oligonucleotide <400> 5 17 gctacttgcc atttgac

# EP · US

PCI



# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 00- 今後の手 の書類記号 F-007PCT	続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 国際出願番号 (日.月.4g)	
出願人(氏名又は名称) 塩澤 俊一	
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法 この写しは国際事務局にも送付される。	施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 4 ページ	である。
この調査報告に引用された先行技術文献の	写しも添付されている。
	の国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミ この国際出願に含まれる書面による	ノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 記列表
図 この国際出願と共に提出されたフレー	
出願後に、この国際調査機関に提出る	された書面による配列表
	されたフレキシブルディスクによる配列表 が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	フレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
	(第1欄参昭)
3.	
	したものを承認する。
	に国際調査機関が作成した。
5. 要約は ※ 出願人が提出	したものを承認する。
国際調査機関	れているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 関に意見を提出することができる。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。	たとおりである。 🗵 🗴 なし
□ 出願人は図を	示さなかった。
本図は発明の	特徴を一層よく表している。

Inc	THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH
第 I 欄 法第 8 条 成しなか	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) 第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作いた。
1. ×	請求の範囲 7 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	上記請求の範囲に記載された発明は、人の身体の診断方法に係わるものである。
• •	
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3.	請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に过	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
1. []	の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3, [	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
治力の調べ	至手数料の異議の申立てに関する注意
TENHANIE TENHANIE	] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
Γ	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

•	国際調査者	国際出願番り、СТ/JPO	0/01697			
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl <sup>7</sup> C 1 2 N 1 5 / 1 2, C 1 2 Q 1 / 6 8, C 0 7 K 1 4 / 4 7, C 0 7 K 1 6 / 1 8						
B. 調査を行	テった分野					
調査を行った! Int.Cl' C 1	最小限資料(国際特許分類(IPC)) 2N15∕12, C12Q1∕68, C07K1	4/47, C07K16/18				
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		*			
	*		* *			
=			, i			
Surice	用した電子データベース(データベースの名称、 Prot/PIR/GeneSeq, MEDLI nk/EMBL/DDBJ/GeneSeq, W	NE (STN),	(DIALOG)			
	ると認められる文献		関連する			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
A	WO, 98/51791, A1 (塩澤 俊一)19.11 & AU, 9867486, A	•	1-6,8			
A	Dina Ron et al. "Molecular clonin the human dbl proto-oncogene: evi	g and characterization of dence that its	1-6,8			
	overexpression is sufficient to t The EMBO Journal (1988) Vol. 7 No.	ransform NIH/3T3 cells"	y * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
		*	*			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
× C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく。	された文献であって 、発明の原理又は理			
もの 「E」国際出	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの				
	公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考	当該 文献のみ C 発明 えられるもの			
日若し	主張に疑義を促起する文献人は他の人間のたけてくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以			
文献(	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完	了した日 29.06.00	国際調査報告の発送日 11.0	7.00			
国際調査機関	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4B 9358			
日本	国特許庁(ISA/JP)	小暮 道明	\$			
東京	郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3448			

国際出願番<sup>4</sup> CT/JP00/01697

C (続き) 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	Shunichi Shiozawa et al. "Identification of the gene loci that predispose to rheumatoid arthritis" (1998) International Immunology Vol. 10 No. 12 P. 1891-1895	1-6,8
-		0
}		
,		0
		*
		*
*		
		,
,		•
		,
ι¥:		* . *
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		**
* . *		. 6 6
*		
*		
5		y-

# **PCT**

特願平10/31840

Tokyo, (JP)

(71) 出願人;および

#### 世界知的所有権機関 国 際 事 務 局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 (11) 国際公開番号 WO98/51791 A1 C12N 15/11, C12Q 1/68 1998年11月19日(19.11.98) (43) 国際公開日 (21) 国際出願番号 PCT/JP98/01665 (81) 指定国 AU, CA, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). (22) 国際出願日 1998年4月10日(10.04.98) 添付公開書類 (30) 優先権データ 国際調査報告書 特願平9/125899 1997年5月15日(15.05.97) JP

JP

(72) 発明者 塩澤俊一(SHIOZAWA, Shunichi)[JP/JP] 〒651-2274 兵庫県神戸市西区竹の台2丁目11-6 Hyogo, (JP) (74) 代理人 弁理士 西澤利夫(NISHIZAWA, Toshio) 〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町37-10 麻仁ビル6階

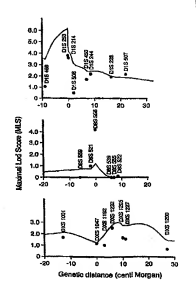
1998年2月13日(13.02.98)

GENE CAUSATIVE OF RHEUMATOID ARTHRITIS, METHOD FOR THE DIAGNOSIS OF RHEUMATOID (54)Title: ARTHRITIS, AND METHOD FOR THE DETERMINATION OF FACTORS CAUSING RHEUMATOID **ARTHRITIS** 

慢性関節リウマチの疾患遺伝子、慢性関節リウマチの診断方法および慢性関節リウマチの原因因子の (54)発明の名称 決定方法

## (57) Abstract

A method for the diagnosis of rheumatoid arthritis characterized by amplifying the PCR genomic DNA of a subject with the use of a gene causative of rheumatoid arthritis and located no more than ± 1 centimorgan apart from a DNA sequence hybridizable with microsatellite markers D1S214, D1S253, D8S556, DXS1001, DXS1047, DXS1205, DXS1227 and/or DXS1232 and at least one of the above microsatellite markers as primers, and comparing the resultant PCR products with the corresponding PCR products of a normal subject.



# (57)要約

この出願は、マイクロサテライトマーカーD1S214、D1S253、D8S556、DXS1001、DXS1047、DXS1205、DXS1227および/またはDXS1232がハイブリダイズするDNA配列から±1センチモルガン以内に位置する慢性関節リウマチの疾患遺伝子と、上記マイクロサテライトマーカーの少なくとも1つをプライマーとして被験者のゲノムDNAをPCR増幅し、これらのPCR産物を対象健常者の同一PCR産物と比較することを特徴とする慢性関節リウマチの診断方法および慢性関節リウマチの原因因子の決定方法を提供する。

 PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

 AL アルパニア
 FI フィンランド
 LR リベリア
 SK スロヴァキア

 AM アルメニア
 FR フランス
 LS レソト
 SL シエラ・レオネ

 AM アルメニア
 CA サボン
 LT リトアニア
 SN セネヴル

## 明細書

慢性関節リウマチの疾患遺伝子、慢性関節リウマチの診断方法 および慢性関節リウマチの原因因子の決定方法

# 技術分野

この出願の発明は、慢性関節リウマチの疾患遺伝子、並びにこれらの遺伝子の変異を指標とする慢性関節リウマチの診断方法および原因因子の決定方法に関するものである。

## 背景技術

慢性関節リウマチの原因である関節炎と関節破壊の様相、特にそれらの病理過程は種々の研究を通じて次第に明らかになりつつあるが、この慢性関節リウマチの属する自己免疫疾患の多くは多数の原因因子が重なり合ってはじめて疾患へと発展・増悪するため、疾患の正しい解明と適切な治療を行うには、多因子相互作用の本体そのものが明らかにされなければならない。

慢性関節リウマチは、世界的には罹患率1%以下の疾患であるが(N.Engl.J. Med. 322:1277-1289, 1990)、患者の同胞では約8%以上が発症する(Cell, 85:311-318, 1996)ことから、その原因因子として何らかの遺伝的要因が想定されている。しかしながら、疾患の遺伝的因子を特定するため通常用いられている分子遺伝学的手法や遺伝子工学的手法は、自己免疫疾患に対しては有効に機能していない。何故ならば、自己免疫疾患は、癌のように突然変異を生じた1個の遺伝子の異常増殖という生物学的に単純な機構によって発症するものではないからである。また、疾患の遺伝的基盤を求める従来の古典的遺伝学の手法は、自己免疫疾患が多因子遺伝によることを明確にしたものの、その内部あるいは本体に立ち入ることはできなかった。

このように、慢性関節リウマチに関連する遺伝子については、その実体はもとより、染色体上の遺伝子座位すら全く捉えられていないのが実状であった。

一方、多型性マーカーを用いた連鎖解析法およびポジショナルクローニング法は、近年、遺伝性疾患の研究に革命的進歩をもたらした。これらの方法を用いることによって、従来は手がかりさえなかった疾患遺伝子の染色体局在が明らかにされただけではなく、多数の疾患について原因遺伝子が単離、解析されている(実験医学、vol. 12 No. 6: 80-85, 1994)。また最近では、多型性マーカーとしてマイクロサテライトマーカー(Nature, 359:794-801, 1992; Nature Genet., 7:246-339)を用いた連鎖解析と、古典的遺伝学の手法である患者家系の解析を組み合わせた同胞対解析法によって、I型糖尿病の原因遺伝子が単離され(Nature, 171: 130-136, 1994)、自己免疫疾患をはじめとする難病についても原因遺伝子の特定が可能であることが示唆されている。

この出願は、以上のとおりの事情と最新の研究動向を踏まえてなされたものであり、ヒト染色体上にその存在位置を新たに特定した慢性関節リウマチの疾患遺伝子、並びにこれらの遺伝子の変異を指標とする慢性関節リウマチの診断方法および原因因子の決定方法を提供することを目的としている。

#### 発明の開示

この出願は、上記の課題を解決する発明として、以下の各遺伝子を提供する。

- (1) ヒト第1染色体の、マイクロサテライトマーカーD1S214および/またはD1S253がハイブリダイズするDNA配列から±1センチモルガン以内に位置する慢性関節リウマチの疾患遺伝子。
- (2) ヒト第8染色体の、マイクロサテライトマーカーD8S556がハイブリダイズするDNA配列から±1センチモルガン以内に位置する慢性関節リウマチの

#### 疾患遺伝子。

(3) ヒトX染色体の、マイクロサテライトマーカーDXS1001、DXS1047、DXS1205、DXS1227および/またはDXS1232がハイブリダイズする DNA配列から±1センチモルガン以内に位置する慢性関節リウマチの疾患 遺伝子。

また、この出願は、マイクロサテライトマーカーD1S214、D1S253、D8S556、DXS1001、DXS1047、DXS1205、DXS1227およびDXS1232の少なくとも1つをプライマーとして被験者のゲノムDNAをPCR増幅し、これらのPCR産物を対象健常者の同一PCR産物と比較することを特徴とする慢性関節リウマチの診断方法を提供する。

さらにこの出願は、マイクロサテライトマーカーD1S214、D1S253、D8 S556、DXS1001、DXS1047、DXS1205、DXS1227およびDXS1 232の少なくとも1つをプライマーとして被験者のゲノムDNAをPCR増幅し、 これらのPCR産物を対象健常者の同一PCR産物と比較することを特徴とす る慢性関節リウマチの原因因子の決定方法を提供する。

#### 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の遺伝子座位の特定に用いたマイクロサテライトマーカーの第1~第5染色体地図である。

第2図は、この発明の遺伝子座位の特定に用いたマイクロサテライトマーカーの第6~第15染色体地図である。

第3図は、この発明の遺伝子座位の特定に用いたマイクロサテライトマーカーの第16~第22染色体地図および性染色体地図である。

第4図は、PCR産物のゲル電気泳動の一例である。

第5図は、PCR産物のジェノタイパーによる解析の一例である。

第6図は、解析したマイクロサテライトマーカーについてのMLS値を染色体

1~6にプロットした結果である。

第7図は、解析したマイクロサテライトマーカーについてのMLS値を染色体フ~12にプロットした結果である。

第8図は、解析したマイクロサテライトマーカーについてのMLS値を染色体 13~18にプロットした結果である。

第9図は、解析したマイクロサテライトマーカーについてのMLS値を染色体 19~Xにプロットした結果である。

第10図は、この発明の疾患遺伝子を指示するマーカー部位を含めた複数のマーカー部位について、第1染色体(上段)、第8染色体(中段)およびX染色体(下段)ごとに、各マイクロサテライトマーカーのMLS値とターゲット遺伝子との遺伝的距離(単位:センチモルガン)の関係を示したグラフ図である。

### 発明を実施するための最良の形態

以下、この発明の遺伝子について、その特定方法を詳しく説明する。

この発明の遺伝子は、マイクロサテライトマーカーを用いた連鎖解析を慢性 リウマチ患者およびその血縁者に対して実施することにより染色体座位を特 定した複数の遺伝子である。すなわち、この発明者は、ヒト染色体の全長にわ たってマイクロサテライトマーカー遺伝子のDNA上の多型性(CAの繰り返し 配列による長さの多型)を利用して、慢性関節リウマチの疾患感受性に関係 する全遺伝子座位を決定した。具体的な方法は以下のとおりである。

# (1) ゲノムDNAの抽出

米国リウマチ学会の診断基準に合致し、関節破壊の程度がステージ2以上である慢性関節リウマチ患者(A)、別のリウマチ患者(B)とその健常同胞(C)を一組とし、合計35組を対象として解析した。各人から、EDTAを用いて抹消血(10ml)を採血し、これを20mlのバッファー I [0.32M sucrose, 5%v/v Triton X-100, 5mM MgCl $_2$ , 12mM Tris HCl(pH 7.6)]とゆるやかに混合し

て細胞膜を溶解した。遠心分離したのち、沈殿した核をバッファー  $\Pi$  [4M guanidine thiocyanate, 12mM EDTA, 375mM NaCl, 0.5% sodium N-lauroyl sarcosinate, 0.1M  $\beta$ -mercaptoethanol, 12mM Tris HCl(pH 7.6)]と反応させて核膜を溶解し、次いでエタノール沈殿によりDNAを抽出した。

# (2)マイクロサテライトDNAのPCR増幅とサイジング

抽出したゲノムDNAを鋳型として、第1図から第3図に示した染色体座位に対応するマイクロサテライトマーカー遺伝子を蛍光標識プライマー(パーキンエルマー社製)を用いてPCR増幅した。なお、マーカーD1S502はDNA増幅が技術的に困難なため使用しなかった。また、HLAーD領域を詳しく分析するため、D6D276の変わりにD6S299、D6S265、D6S273の各遺伝子を増幅した。また、以上のマイクロサテライトDNAの増幅に加え、HLAーDRB1領域近傍の遺伝子についても制限酵素断片長多型(RFLP)マーカーを用いてPCR増幅し、合計359マーカー部位に対して検索を行った。

なお、マイクロサテライトDNAの増幅におけるPCR反応溶液(15  $\mu$  1)の組成はDNA(30ng);プライマー混合物(0.2  $\mu$  M);dNTP( 各 0.2mM);DNAポリメラーゼ(1 unit);MgCl2(2.5mM);1 x PCRバッファーエであり、増幅反応の条件は、94℃で10分間、変性(94℃、30秒間);アニーリング(55℃、1分間):伸長(72℃、2分間)を27サイクル、最後に72℃で5分間とした。

6-FAM、TETまたはHEXで標識した各PCR産物は、TAMURA標識されたサイズスタンダードと共に、1パネルのゲル(4% acrylamide/6M urea)上にて、DNAシークエンサー(ABI 377:アプライドバイオシステム社製)内で電気泳動した。第4図はこの電気泳動の一例であるが、この方法では画像としてパターン認識されたサイズスタンダードを参照してDNA断片のピーク、大きさ、領域を解析するため、電気泳動による誤差を極力低くすることができる。その後、コンピューターに取り込まれた蛍光画像の位置からそれぞれのマ

一カー遺伝子のサイジングを行い、家系毎に親由来の遺伝子がどのように伝播したかを決定した。さらに、電気泳動の結果はジーンスキャンの解析を経て、ジェノタイパー解析ソフトでサイジングされた。第5図はこのジェノタイパーによる解析結果の一例である。

#### (3)連鎖解析

マイクロサテライトマーカーによる連鎖解析を用いた同胞対解析法は、I型糖尿病の原因遺伝子の同定において既に公知であるが(Proc. Natl. Acad. Sci., 92: 8560-8565, 1995)、慢性関節リウマチを対象とする場合にはこの方法をそのまま使用することはできない。何故ならば、通常の同胞対解析法は患者とその両親との間で同祖遺伝子(IBD:identical by decent)の遺伝様式を決定するが、老年性疾患である慢性関節リウマチの場合、患者はその発症時に既に両親が死亡していることがほとんどであり、IBD値を一義的に決定することが不可能だからである。

そこで、この発明ではIBD値を求めるに当たって、患者(A)、患者(B)、健常同胞(C)の3名の組み合わせを1組とし、35組について解析を行った。すなわち、IBD値とは本来親が保有する遺伝子aが両罹患同胞に分与された場合に1となり、罹患同胞がそれぞれの対立遺伝子を共有し、しかもその各々が親の片方から分与された場合にはIBD=2となる。両親が既に死亡して親の遺伝子がタイピングできない時は、IBDは一義的に決定することはできない。ところが、解析の対象とする人種集団における任意の遺伝子マーカーの分布が決まっていれば、この遺伝子のアロタイプ頻度を用いてIBD値を決定することができる。つまり、患者(A)、患者(B)、健常同胞(C)の3名の間の見かけ上のIBDの一致を、

(A-B間のIBD値、A-C間のIBD値、B-C間のIBD値)とし、任意の遺伝子に着目してこれをaとし、その他を â としたとき、あり得る可能性は表1に示したとおりの27通りとなる。

#### 表 1

Case 1: (na, an, an), (nâ, aâ, aâ), (ââ, ââ, ââ)

Case 2: (aa, aa, âā), (âā, âā, aa)

Case 3: (aa, ââ, aa), (ââ, aa, aa), (aa, âê, ââ), (âê, au, ââ)

Case 4: (aa, aa, aā), (aā, aā, aa), (aā, aā, āā), (āā, āā, aā)

Case 5: (aa, aā, aa), (aā, aa, aa), (aa, aē, aē), (aā, aa, aē), (aā, āā, aā), (āā, aā, aā), (aā, āē, āē), (āā, aā, āā)

Case 6: (aa, ââ, aâ), (ââ, aa, aā)

Case 7: (aa, aā, āā), (aā, aa, āā), (aā, āā, aa), (āā, aā, aa)

このとき、遺伝子aのアロタイプ頻度をPaとして、Holmans & Clayton (Am.J. Hum. Genet. 57: 1221-1232, 1995)の式1によってLod値(L値)が求められる。

例えば、表1の Case 1の3通りのL値をそれぞれL<sub>11</sub>、L<sub>12</sub>、L<sub>13</sub>として算出 すると、これらの値は、各々、式2、式3および式4で求められる。

式 2:  $L_{11} = P_a^4 z_0 + 1/2 P_a^9 (1+P_a) z_1 + 1/4 P_a^2 (1+P_a)^2 z_2$ 

式3:  $L_{12} = P_b^A z_0 + 1/2 P_b^B (1+P_b)z_1 + 1/4 P_b^2 (1+P_b)^2 z_2$ 

 $\overline{x}t + L_{13} = 3P_a^2P_a^2z_0 + 1/2P_aP_a(1+2P_aP_a)z_1 + P_aP_a(1+1/2P_aP_a)z_2$ 

同様にして、L<sub>11</sub>からL<sub>72</sub>までのL値が算出される。さらに全被験者について同様の計算することによって、母集団における遺伝子aのL値が式5によって求められる。

式5: 
$$L = \frac{n!}{n_0! n_1! \dots n_n!} L_n^{n_{11}} L_n^{n_{12}} \dots L_n^{n_{72}}$$

次いで、このL値は、変数  $Z_0$ 、 $Z_1$ 、 $Z_2$  を  $Z_0 \le 1/2$ 、 $Z_0 \le 1/2$   $Z_1$ 、 $Z_0 + Z_1 + Z_2$  = 1の条件下で全ての範囲を変動させて最大L値( $L_{max}$ )を求める。一方、マーカーと実際の遺伝子の関連がなかった場合のL値( $L_{null}$ )は、 $Z_0 = 0.25$ 、 $Z_1 = 0.50$ 、 $Z_2 = 0.25$  で固定し、次の式6で得られる。

式 6: 
$$L_{mill} = \frac{n!}{n_1! n_1! \dots n_n!} L_n^{n_{11}} L_n^{n_{12}} \dots L_n^{n_{72}}$$

最終的に、最大Lod値(Maximal Load Score: MLS)が式7として求められる。

式7: 
$$MLS = \log \frac{L_{max}}{L_{null}}$$

第6図から第9図は、解析した全359個のマイクロサテライトマーカーについてのMLS値を染色体毎にプロットした結果である。ここで、一つには、MLS値が3.0前後を示したマーカー部位を原因遺伝子とも対応関係が有意であると見なすことができる。すなわち、MLS値は、マーカーと原因遺伝子の対応関係が偶然に起こりうる場合と比較した確率であり、対数値 log10 で表されているから、MLS=3.0の場合には、偶然に対応関係が生じるよりも1000倍高い確率で対応関係が存在すると見なすことができる。すなわち、マイクロサテライトマーカーD1S214、D1S253、D8S556およびDXS1232はMLS値が3.0前後と極めて高く、原因遺伝子の極めて近い位置を指示することが分かる。

また、第10図は、上記4つのマーカー部位を含めた複数のマーカー部位について、第1染色体(上段)、第8染色体(中段)および×染色体(下段)ごとに、各マイクロサテライトマーカーのMLS値と疾患遺伝子との遺伝的距離(単位:センチモルガン)の関係を示したグラフ図である。この第10図に示したように、ヒト第1染色体については、マイクロサテライトマーカーD1S214および/ま

たはD1S253のマーク部位の極めて近い位置にターゲットとなる慢性関節リウマチの疾患遺伝子が存在することが分かる。同様に、ヒト第8染色体においては、マイクロサテライトマーカーD8S556のマーク部位、X染色体においては、マイクロサテライトマーカーDXS1001、DXS1047、DXS1205、DXS1227および/またはDXS1232のマーク部位の極めて近い位置に疾患遺伝子が存在することが分かる。

この発明の慢性関節リウマチ疾患遺伝子は、以上のとおりの特定の染色体座位に存在する遺伝子(上記したマイクロサテライトマーカーの8マーク部位±1センチモルガン以内の少なくとも1カ所以上に存在する遺伝子)であり、例えば、ポジショナルクローニング等の公知の方法によってそのコード領域を特定し、さらには塩基配列を決定することによって、有効な治療法の確立に大きく貢献することができる。また、この発明によって用いられたマイクロサテライト遺伝子のPCR増幅とその解析は、慢性関節リウマチの診断および原因因子の決定にも応用することができる。すなわち、罹患の可能性のある被験者のゲノムDNAを、上記の染色体座位に対応するマーカーをプライマーとしてPCR増幅し、第5図に示したようなジェノタイパーによる解析により健常者のそれと対比することによって、以後の発症を高い精度で判定することができる。

#### 産業上の利用可能性

この発明によって、ヒト慢性関節リウマチの疾患遺伝子と、これらの疾患遺伝子の変異を指標とする慢性関節リウマチの診断方法および原因因子の決定方法が提供される。これらの発明は、医薬品開発および医療技術の開発等に利用可能である。

## 請求の範囲

- 1. ヒト第1染色体の、マイクロサテライトマーカーD1S214および/またはD1S253がハイブリダイズするDNA配列から±1センチモルガン以内に位置する慢性関節リウマチの疾患遺伝子。
- 2. ヒト第8染色体の、マイクロサテライトマーカーD8S556がハイブリダイズするDNA配列から±1センチモルガン以内に位置する慢性関節リウマチの疾患遺伝子。
- 3. ヒトX染色体の、マイクロサテライトマーカーDXS1001、DXS1047、DXS1205、DXS1227および/またはDXS1232がハイブリダイズするDNA配列から±1センチモルガン以内に位置する慢性関節リウマチの疾患遺伝子。
- 4. マイクロサテライトマーカーD1S214、D1S253、D8S556、DXS1001、DXS1047、DXS1205、DXS1227およびDXS1232の少なくとも1つをプライマーとして被験者のゲノムDNAをPCR増幅し、これらのPCR産物を対象健常者の同一PCR産物と比較することを特徴とする慢性関節リウマチの診断方法。
- 5. マイクロサテライトマーカーD1S214、D1S253、D8S556、DXS1001、DXS1047、DXS1205、DXS1227およびDXS1232の少なくとも1つをプライマーとして被験者のゲノムDNAをPCR増幅し、これらのPCR産物を対象健常者の同一PCR産物と比較することを特徴とする慢性関節リウマチの原因因子の決定方法。

1/10 第1図

Chromosome 1	Chromosome 2
D1S468	D2S319
D1S214	7 D2S281
16	7 D2S168
D1S228	15
17	9 D2S305
9 D1S199	7 — D2S165
D1S234	U25367
D1S255	16 D2S391
——— D1S197	11 D2S337
13 D1S220	8 D2S285
6 D1S209	9 D2S286
15	8 D2S139
9 D1S216	10 D2S113
D1S207	12 D2S160
D1S424	9 D2S347
8 D1S206	12
12 D1\$502	D2S368
11	D2S151
- D1S252 D1S498	D2S142
13	17
D1S484	9 D2S326
12 D1S196	8 D2S364 B D2S117
<sup>9</sup> D1S218	12
12 D1S238	9 D2S325
11	6 D2S164 D2S126
D1S413 B D1S249	14
10 D1S425	7 D2S396 D2S206
11	12
D1 S213	D2S338
D1S235	16 D2S:25
23	
D1S423	

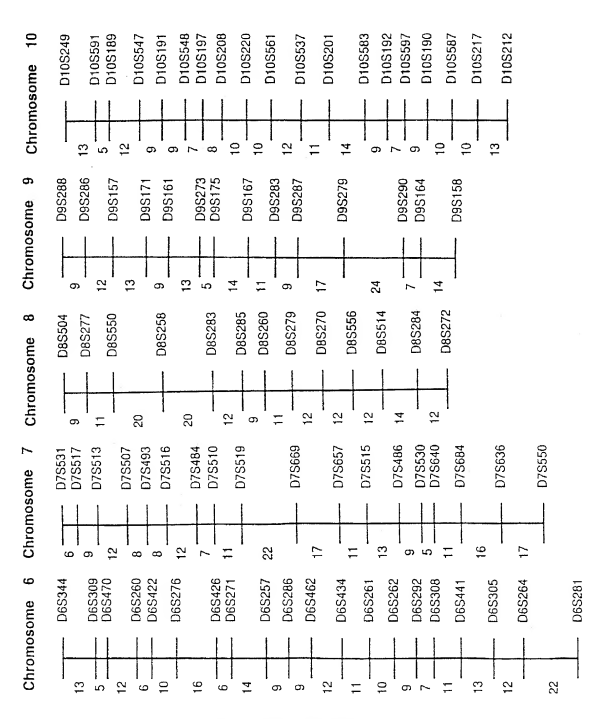
差替え用紙 (規則26)

1 /1/10 第1図の続き

Chromosome 3	Chromosome 4	Chromosome 5
D3S1297  13 D3S1304  15 D3S1259  11 D3S1293  10 D3S1296  11 D3S1298  10 D3S1289  11 D3S1300  11 D3S1285  12 D3S1285  12 D3S1271  16 D3S1271  16 D3S1278  10 D3S1279 D3S1267  D3S1269  11 D3S1268  13 D3S1566  14 D3S1262  12 D3S1314	D4S412  12	D5S392  11
——— D3S1311		

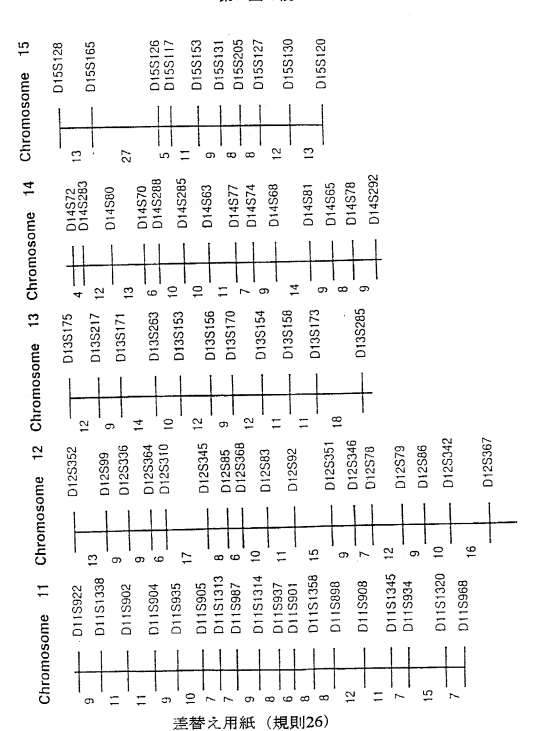
差替え用紙 (規則26)

2/10 第2図

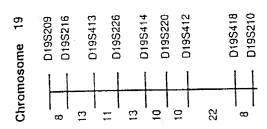


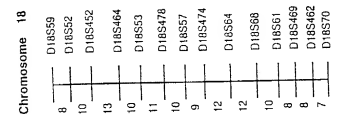
差替え用紙 (規則26)

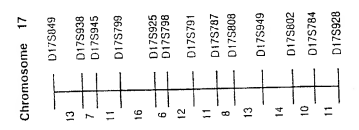
2/1/10 第2図の続き

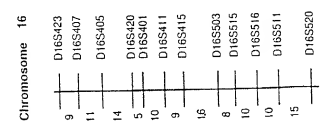


3/10第3図



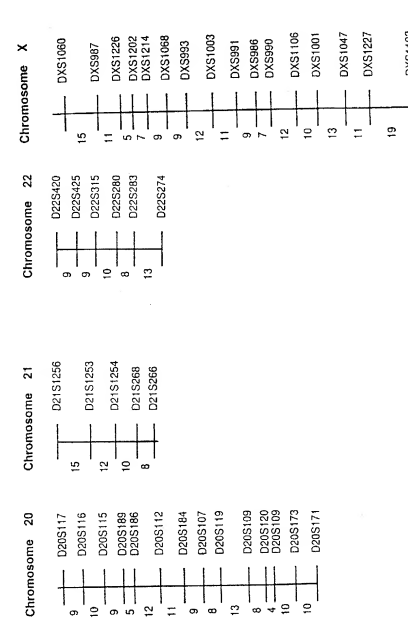






差替え用紙 (規則26)

# 3/1/10第3図の続き



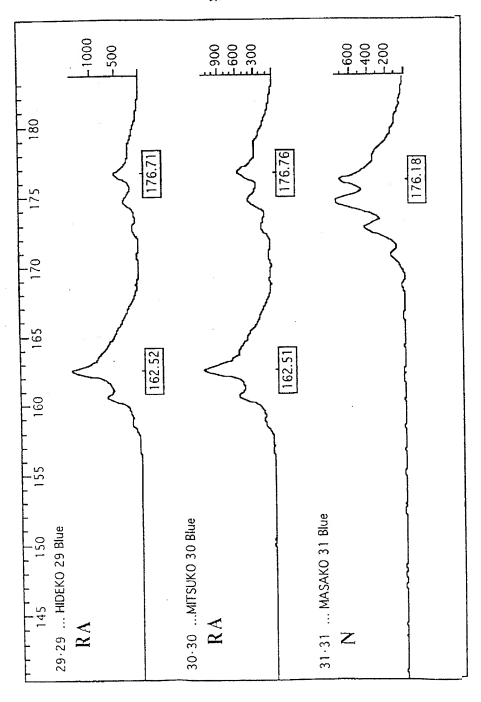
達替え用紙 (規則26)

4/10 第4図

7007					771					
$\triangleleft$										
					<i>``</i> .∄';;					
				€.						
			후 구	<b>3</b>	*	121			喜	
									17	
			្រ ទ		3	ಕರ್ಮ				
			*	3	. Re- 190		: (한 10년 년) 			
T T			4	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<b>3</b>						5 3 3			1	
			<u>.</u>							
						2.23.2	- <del>- 2</del> -			
<b>4</b>		達養	₹	1		4 7 6	E	4 19		
	÷ (\$		3							
$\triangleleft$	\$		See .	) and	7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
$\blacktriangleleft$		1322	<u>*</u>	3	9	3.55	5	1 1		
<b>4</b>		1000	<b>3</b>		<u>.</u>			1.1		
$\triangleleft$		3.E =			- E	3	•	(1 ) 1 <b>1</b>		
							1			
					1					
	4.5				(* ± 5°	<b>3</b>				
					1	4 4 6				
<b>→ (3)</b>		-			3		Ŧ			
										1
$\triangleleft$		14:0				T.	3			
				<b>E</b>						
					•					
6176	5490	4805	4120	3435		2745	09	1375	0	
9	54	48	4	34		27.	2060	<u></u>	069	•

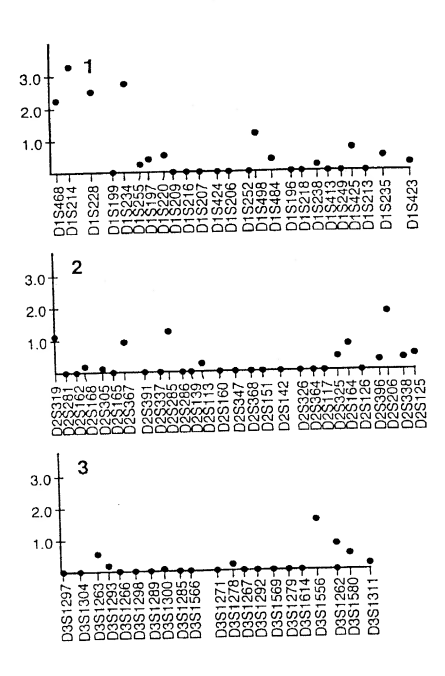
差替え用紙 (規則26)

5/10 第5図



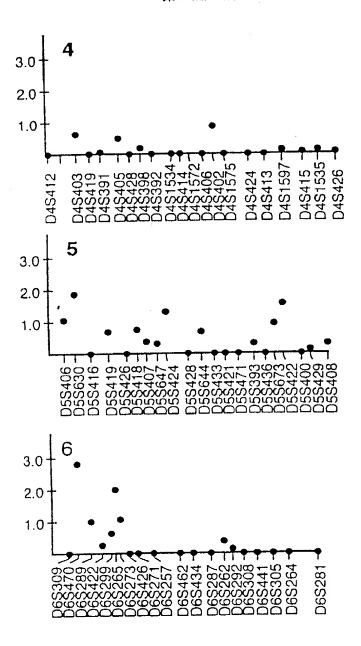
達替え用紙 (規則26)

6/10 第6図



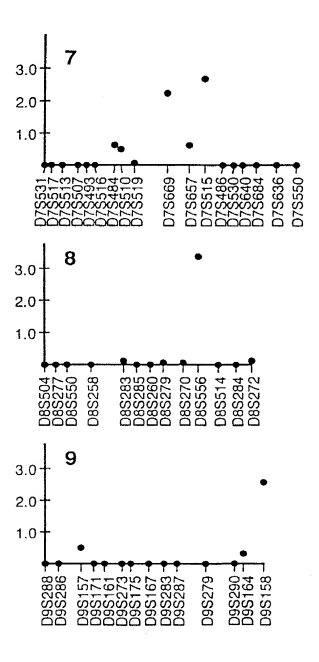
差替え用紙 (規則26)

6/1/10 第6図の続き



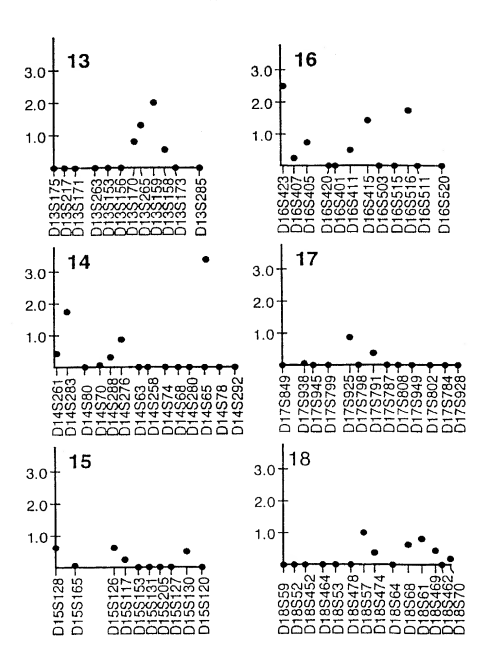
差替え用紙 (規則26)

7/10 第7図

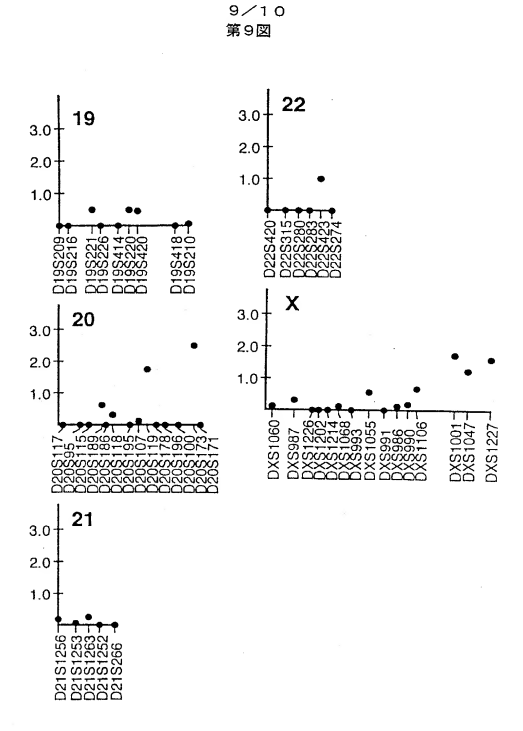


差替え用紙 (規則26)

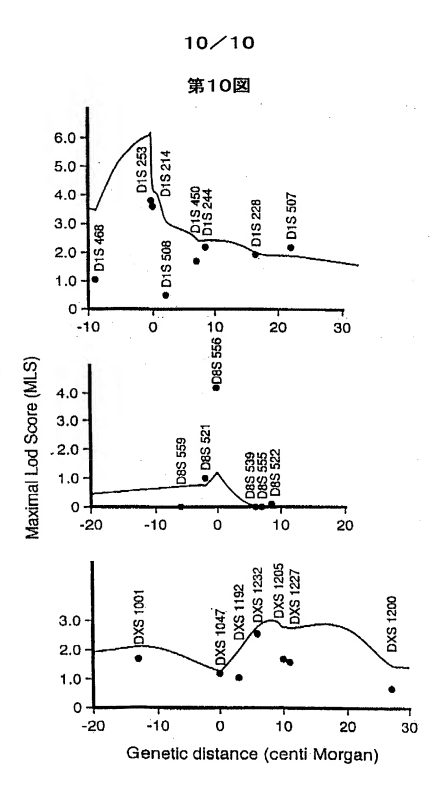




差替え用紙 (規則26)



差替え用紙 (規則26)



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/01665

A. CLASS Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>6</sup> C12N15/11, C12Q1/68			
	o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC		
	S SEARCHED			
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed C1 C12N15/11, C12Q1/68	by classification symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included	d in the fields searched	
	ata base consulted during the international search (nam (DIALOG), BIOSYS (DIALOG)	ne of data base and, where practicable, so	earch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	Nature Genetics Vol. 14 No. et al., "A genome scan locali controlling collagen-induced p.82-85	zes five non-MHC loci	1-3, 5	
A	Cell Vol. 85 (1996) Timothy of "Genetic Analysis of Autoimmu		1-3, 5	
A	Proc. Natl. Acad. Sci. USA Vol. "Genetic analysis of type 1 ogenome approaches" p.8560-850	diabetes using whole	1-3, 5	
А	Am. J. Hum. Genet. Vol. 57 (Eet al., "Efficiency of Typing in an Affected-Sib-Pair Linka Single-Locus and Multiple Ticp.1221-1232	g Unaffected Relatives age Study with	1-3, 5	
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" document out published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search August 7, 1998 (07. 08. 98)		Date of mailing of the international sea August 18, 1998 (1		
	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile N	lo.	Telephone No.		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/01665

		,	307 01003
C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
A	NATURE Vol. 359 (1992) Jean Weissenbach "A second-generation linkage map of the hump.794-801	1-3, 5	
A	Akio Nishimura, "The Japanese Journal of Clinical Medicine", Vol. 50, No. 3 (1992), Nihon Rinshosha, pages 11 to 15		
	·		
	· ·		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

#### 国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP98/01665 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl6 C12N15/11, C12Q1/68 B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl° C 1 2 N 1 5 / 1 1, C 1 2 Q 1 / 6 8 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) WPI (DIALOG), BIOSYS (DIALOG) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Nature Genetics Vol. 14 No. 1 (1996) Wilder R L et al. 1-3, 5 TA genome scan localizes five non-MHC loci controlling collagen-induced arthritis in rats] p. 82-85 A Cell Vol.85 (1996) Timothy J. Vyse et al. 1-3.5 Genetic Analysis of Autoimmune Disease p. 311-318 Α Proc. Natl. Acad. Sci. USA Vol. 92 (1995) John A. Todd 1-3, 5 Genetic analysis of type I diabetes using whole genome approaches] p. 8560~8565 X C欄の続きにも文献が列挙されている。 ┃ ┃ パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 07.08.98 18.08.98 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 B 9359

光本 美奈子

電話番号 03-3581-1101 内線 3449

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

云	陰恕	本知	牛

国際出願番号 PCT/JP98/01665

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	Am. J. Hum. Genet. Vol. 57 (1995) Peter Holmans et al.  [Efficiency of Typing Unaffected Relatives in an Affected-Sib-Pair Linkage Study with Single-Locus and Multiple Tightly Linked Markers] p. 1221-1232	1-3, 5
A	NATURE Vol.359 (1992) Jean Weissenbach et al.  A second-generation linkage map of the human genome, p.794-801	1-3, 5
A	西村昭緒 「日本臨牀」第50巻 第3号 (1992) 日本臨牀社 第11-15頁	1-3, 5
		Ĭ.
*		

## **PCT**

### NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

### From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
24 October 2000 (24.10.00)

International application No.
PCT/JP00/01697

International filing date (day/month/year)
21 March 2000 (21.03.00)

Applicant
SHIOZAWA, Shunichi et al

		OF Oata	har 2000 IOE	ning Authority on		
	· *	US UCTO	ber 2000 (05.	10.00)	<del>_</del>	
in a notic	e effecting later e	lection filed with th	ne International	Bureau on:		
	<u> </u>	, e. T				
	,				ž :	
The election	X was					•
	was not					
made before th Rule 32.2(b).	e expiration of 19	months from the p	oriority date or, v	where Rule 32 ap	plies, within the tir	ne limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Henrik Nyberg

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

# **PCT**

# 際事務

世界知的所有権機関



# 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類7 C12N 15/12, C12Q 1/68, C07K 14/47, (11) 国際公開番号

WO00/56888

(43) 国際公開日

2000年9月28日(28.09.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/01697

**A1** 

(22) 国際出願日

2000年3月21日(21.03.00)

(30) 優先権データ

特願平11/116933

1999年3月20日(20.03.99)

(71) 出願人;および

(72) 発明者

塩澤俊一(SHIOZAWA, Shunichi)[JP/JP]

〒651-2274 兵庫県神戸市西区竹の台2丁目11-6 Hyogo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

駒井浩一郎(KOMAI, Koichiro)[JP/JP]

〒665-0802 兵庫県宝塚市花屋敷荘園1-12-8 Hyogo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 西澤利夫(NISHIZAWA, Toshio) 〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町37-10 麻仁ビル6階 Tokyo, (JP)

AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, (81) 指定国 BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)

添付公開書類

国際調査報告書

RHEUMATOID ARTHRITIS GENE AND METHOD FOR DIAGNOSING RHEUMATOID ARTHRITIS (54) Title:

慢性関節リウマチの疾患遺伝子と慢性関節リウマチの診断方法 (54)発明の名称

(57) Abstract

A rheumatoid arthritis gene occurring in human X chromosome which is a variant sequence of a proto-oncogene Dbl gene transcribing an mRNA encoding a cDNA the sequence of the bases at the 2679- to 2952-positions of which is represented by SEQ ID NO:1, characterized by transcribing an mRNA encoding a cDNA wherein the region of the bases from the 19- to 274-positions of SEQ ID NO:1 has been substituted by the sequence represented by SEQ ID NO:2; and a method for diagnosing rheumatoid arthritis characterized by detecting the occurrence of mRNA of the above-described gene or its expression product in a biological sample.

# (57)要約

ヒト×染色体に存在する慢性関節リウマチの疾患遺伝子と、慢性関節リウマチの診断方法として、配列番号1にその第2679番目塩基から第2952番目塩基までの配列を示した。DNAをコードしているmRNAを転写するプロトカンの変異配列であって、配列番号1の第19番目塩基から第274番目塩基までの領域が配列番号2の配列に置換されている。DNAをコードしての疾患遺伝子の解しているの疾患遺伝子のmRNAを転写することを特徴とする慢性関節リウマチの診断方法を提供する。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

# 明 細 書

慢性関節リウマチの疾患遺伝子と 慢性関節リウマチの診断方法

5

10

# 技術分野

この出願の発明は、ヒト×染色体に位置する慢性関節リウマチの疾患遺伝子と、この疾患遺伝子またはその発現産物の存在を検出することを特徴とする慢性関節リウマチの診断方法に関するものである。

### 背景技術

慢性関節リウマチの原因である関節炎と関節破壊の様相、特にそれらの病理過程は種々の研究を通じて次第に明らかになりつつあるが、この慢性関節リウマチの属する自己免疫疾患の多くは多数の原因因子が重なり合ってはじめて疾患へと発展・増悪するため、疾患の正しい解明と適切な治療を行うには、多因子相互作用の本体そのものが明らかにされなければならない。

20 慢性関節リウマチは、世界的には罹患率 1 %以下の疾患であるが(N. Engl. J. Med. 322:1277-1289, 1990)、患者の同胞では約 8 %以上が発症する(Cell, 85:311-318, 1996)ことから、その原因因子として何らかの遺伝的要因が想定されている。しかしながら、疾患の遺伝的因子を特定するため通常用いられている分子遺伝学的手法や遺伝子工学的手法は、自己免疫疾患に対しては有効に機能してい

ない。何故ならば、自己免疫疾患は、癌のように突然変異を生じた1個の遺伝子の異常増殖という生物学的に単純な機構によって発症するものではないからである。また、患の遺伝的基盤を求める従来の古典的遺伝学の手法は、自己免疫疾患が多因子遺伝によることを明確にしたものの、その内部あるいは本体に立ち入ることはできなかった。このように、慢性関節リウマチに関連する遺伝子については、その実体はもとより、染色体上の遺伝子座位すら全く捉えられていないのが実状であった。

- 10 これに対して、この出願の発明者等は、マイクロサテライトマーカーを用いた連鎖解析を慢性リウマチ患者およびその血縁者に対して実施することにより、慢性関節リウマチの疾患遺伝子が位置する3カ所の遺伝子座を特定し(International Immunology 10(12):1891-1895, 1998;
- 15 Journal of Clinical Rheumatology 4(3):156-158, 1998)、以下の疾患遺伝子を既に特許出願している(PCT/JP 98/01665号)。
- (1) ヒト第1染色体の、マイクロサテライトマーカー D1S214および/またはD1S253がハイブリダイ
   20 ズするDNA配列から±1センチモルガン以内に位置する 慢性関節リウマチの疾患遺伝子。
  - (2) ヒト第8染色体の、マイクロサテライトマーカー D8S556がハイブリダイズするDNA配列から±1センチモルガン以内に位置する慢性関節リウマチの疾患遺伝子。
  - (3) ヒトX染色体の、マイクロサテライトマーカー D

25

X S 1 0 0 1 、 D X S 1 0 4 7 、 D X S 1 2 0 5 、 D X S 1 2 0 5 、 D X S 1 2 0 5 、 D X S 1 2 0 5 、 D X S 1 2 0 7 および / または D X S 1 2 3 2 が ハイ ブリダイ ズ する D N A 配列 から ± 1 センチモルガン以内に 位置する 慢性関節 リウマチの疾患遺伝子。

5 この出願の発明者等は、前記先願発明の各疾患遺伝子に ついてさらに研究を続けた結果、前記(3)の疾患遺伝子に ついてその具体的遺伝子を特定し、その分子構造を決定し た。

# 10 発明の開示

15

25

この出願は、前記の課題を解決する発明として、配列番号1にその第2679番目塩基から第2952番目塩基までの配列を示した。DNAをコードしているmRNAを転写するプロトオンコジーンDbl遺伝子の変異配列であって、配列番号1の第20番目塩基から第274番目塩基までの領域が配列番号2の配列に置換されている。DNAをコードしているmRNAを転写することを特徴とする慢性関節リウマチの疾患遺伝子を提供する。

またこの出願は、前記疾患遺伝子の c D N A 、この c D N A の一部配列からなる D N A 断片、前記疾患遺伝子が発現するタンパク質、このタンパク質の一部からなるペプチド、および前記タンパク質に対する抗体を提供する。

さらにこの出願は、生体試料中における前記疾患遺伝子のmRNAまたは前記タンパク質の存在を検出することを 特徴とする慢性関節リウマチの診断方法を提供する。

この出願は、またさらに、DЫ欠損を機能的に補完する

方法を提供する。

発明を実施するための最良の形態

上記のとおりの特徴を有するこの出願の発明について、 5 以下にその実施の形態を説明する。

この発明の慢性関節リウマチ疾患遺伝子(以下「RA疾 患遺伝子」と記載する)は、後記する実施例の方法により ヒトX染色体から単離された遺伝子であり、公知のプロト オンコジーンDbl遺伝子(EMB0 J. 7(8):2465-2473, 1988; GenBank Accession No. X12556) の変異配列である。すな 10 わち、この D b l 遺伝子は、配列番号 1 に第2679番目塩基か ら第2952番目塩基までの配列を示したcDNAをコードし ているmRNAを転写するが、この変異遺伝子のcDNA においては、配列番号1の第241番目塩基から3)側の配 列が第18番目塩基下流に結合してアミノ酸翻訳のフレーム 15 シフトを誘起した結果、配列番号1の第19番目塩基から第 274番目塩基までの領域が配列番号2の配列に置換されて いる。図1は、健常者(Normal)におけるDbl遺伝子cD NAの第2679番目塩基から第2952番目塩基までの塩基配列 (配列番号1と同一)と、これに対応するRA疾患遺伝子 20 の塩基配列、並びにこれらの塩基配列がそれぞれコードす

なお、一般にヒト遺伝子は個体差による多型が頻繁に認められる。従って配列番号2において、1または複数個の25 ヌクレオチドの付加、欠失および/または他のヌクレオチドによる置換がなされている。DNAをコードする遺伝子

るアミノ酸残基(1文字表記)の配列である。

もこの発明のRA疾患遺伝子に含まれる。同様に、これらの塩基の変更によって生じる1または複数個のアミノ酸の付加、欠失および/または他のアミノ酸による置換がなされているタンパク質もこの発明に含まれる。

この発明のcDNAは、例えば、後記する実施例の方法 5 に従って単離することができる。また、この発明のcDN Aは、例えば慢性関節リウマチ患者の細胞から抽出したポ リ (A) + R N A を鋳型として、公知の方法(Mol. Cell. Biol. 2:161-170, 1982; J. Gene 25:263-269, 1983; Gene 150:243-250, 1994) により作成したcDNAライブラリー 10 からクローン化することができる。クローン化の方法とし ては、例えば、この発明によって提供される配列情報に基 づいてオリゴヌクレオチドを合成し、これをプローブとし て用いて、公知の方法によりコロニーあるいはプラークハ イブリダイゼーションによるスクリーニングを行えばよい。 15 また、目的とするcDNA断片の両末端にハイブリダイズ するオリゴヌクレオチドを合成し、これをプライマーとし て用いて、慢性リウマチ患者の細胞から単離したmRNA からRT-PCR法により、この発明のcDNAを調製す ることもできる。 20

この発明のDNA断片は、前記 c DNAの一部配列であって、配列番号3の塩基配列を含むDNA断片である。すなわち、この配列番号3は図1に下線を付した配列であり、健常者DЫ遺伝子やそのc DNAには存在しない特徴的な25 領域である。なお、このDNA断片にはセンス鎖およびアンチセンス鎖が含まれる。これらのDNA断片は遺伝子診

断用のプローブ等として用いることができる。

この発明のタンパク質は、この発明のRA疾患遺伝子の 発現産物であって、そのC末端アミノ酸配列が、配列番号 2のアミノ酸配列であるタンパク質である。このタンパク 質は、この出願によって提供されるアミノ酸配列に基づき 5 化学合成によってペプチドを調製する方法、あるいはこの 出願によって提供されるcDNAを用いて組換えDNA技 術で生産する方法などにより取得することができる。例え ば、組換えDNA技術によってタンパク質を取得する場合 には、この発明のcDNAを有するベクターからインビト 10 口転写によってRNAを調製し、これを鋳型としてインビ トロ翻訳を行なうことにより、タンパク質を得ることがで きる。またcDNAの翻訳領域を公知の方法により適当な 発現ベクターに組換え、この組換えベクターで大腸菌、枯 草菌、酵母、動植物細胞等を形質転換すれば、これらの形 15 質転換体でタンパク質を大量に発現させることができる。

この発明のタンパク質をインビトロ翻訳で生産させる場合には、この発明の c D N A の翻訳領域をR N A ポリメラーゼプロモーターを有するベクターに組換え、プロモータターに対応するR N A ポリメラーゼを含むウサギ網状赤血球溶解物や小麦胚芽抽出物などのインビトロ翻訳系に添加すればよい。R N A ポリメラーゼプロモーターとしては、T フ、T 3、S P 6 などが例示できる。これらのR N A ポリメラーゼプロモーターとしては、p K A 1、メラーゼプロモーターを含むベクターとしては、p K A 1、p C D M 8、p T 7 / 3 1 9、p

25 p C D M 8 、 p T 3 / T 7 1 8 、 p T 7 / 3 1 9 、 p B luescript 川などが例示できる。

また、この発明のタンパク質を大腸菌などの微生物で発 現させる場合には、微生物中で複製可能なオリジン、プロ モーター、リボソーム結合部位、cDNAクローニング部 位、ターミネーター等を有する発現ベクターに、この発明 のcDNAの翻訳領域を組換えて発現ベクターを作成し、 この発現ベクターで宿主細胞を形質転換したのち、得られ た形質転換体を培養すればよい。その際、任意の翻訳領域 の前後に開始コドンと停止コドンを付加すれば、任意の領 域を含むタンパク質断片を得ることができる。あるいは、 他のタンパク質との融合タンパク質として発現させること 10 もできる。この融合タンパク質を適当なプロテアーゼで切 断することによって目的とするタンパク質のみを取得する こともできる。大腸菌用発現ベクターとしては、pUC系、 p B luescript II、p E T 発現システム、p G E X 発現シ ステムなどが例示できる。 15

この発明のタンパク質を真核細胞で発現させる場合には、この発明のc DNAの翻訳領域を、プロモーター、スプライシング領域、ポリ(A)付加部位等を有する真核細胞内に現べクターに組換え、真核細胞内に導入する。発現ベクターに組換え、真 CDM8、pSVK3、pMSのよりをしては、pKA1、pCDM8、pSVK3、E核スクター、pRS、pBK-CMV、pBK-Rできる。ズクター、pRS、pBK-CMV、をあるが、上の単単細胞CHの哺乳動物培養細胞、カイコ細胞、アフリカツメガエル卵細胞などの・分裂酵母、カイコ細胞、アフリカツメガエル卵細胞などが一般に用いられるが、これらに限定されるものではない。

発現ベクターを真核細胞に導入するには、電気穿孔法、リン酸カルシウム法、リポソーム法、DEAEデキストラン法など公知の方法を用いることができる。

上記の方法により原核細胞や真核細胞でタンパク質を発現させたのち、培養物から目的タンパク質を単離精製するためには、公知の分離操作を組み合わせて行う。例えば、尿素などの変性剤や界面活性剤による処理、超音波処理、酵素消化、塩析や溶媒沈殿法、透析、遠心分離、限外濾過、ゲル濾過、SDSーPAGE、等電点電気泳動、イオン交行のロマトグラフィー、疎水性クロマトグラフィー、アフィニティークロマトグラフィー、逆相クロマトグラフィー等である。

なお、この発明のタンパク質には、他の任意のタンパク質との融合蛋白質も含まれる。

15 この発明のペプチドは、少なくとも配列番号2のアミノ酸配列における一部配列(5アミノ酸残基以上)を含むペプチド断片である。このペプチドは抗体を作製するための抗原等として用いることができる。

この発明の抗体は、前記タンパク質それ自体、またはそ 20 の部分ペプチドを抗原として、公知の方法によりポリクロ ーナル抗体またはモノクローナル抗体として得ることがで きる。

この発明の慢性関節リウマチ診断方法は、例えば、被験者の生体試料(体液、細胞等)におけるRA疾患遺伝子から転写される特徴的なmRNAの存在を検出することによって行うことができる。そのようなmRNAの検出は、例

えば、その特徴的配列部分(例えば、図1の下線配列)を含むmRNAをRTーPCR増幅する方法、RA疾患遺伝子mRNAの特徴的配列部分をプローブとしたin vitroハイブリダイゼーション分析やin situ ハイブリダイゼーション分析等により行うことができる。

さらにこの発明の慢性関節リウマチ診断方法は、被験者の生体試料におけるRA疾患遺伝子から発現されるタンパク質の存在を検出することによって行うことができる。このような検出は、例えば、この発明の抗体を用いた酵素免疫アッセイや放射免疫アッセイ等により行うことができる。また、このような遺伝子発現またはタンパク質の検出は、診断キット(例えば、DNAチップ等のハイブリダイゼーション分析キットあるいはELISAキット等の免疫アッセイキット)により行うこともできる。

15 この発明の D b l 欠損を補完的する方法としては、タンパク質や低分子化合物を使用する等の方法が挙げられる。

### 実 施 例

以下、実施例を示してこの発明のRA疾患遺伝子につい 20 てさらに詳細かつ具体的に説明するが、この発明は以下の 例によって限定されるものではない。

<実施例1>RA疾患遺伝子の同定

遺伝解析をマイクロサテライトマーカーを用いた罹患同胞対検索法によって行うためにリウマチ患者家系DNAを 25 患者2、健常者1を1家系としてグアニジンチオシアネート法(日本輸血学会雑誌40(2),413)により末梢血から調

製した。さらに多型性(heterozygosity)が約0.7を越え るマイクロサテライトマーカーを、発明者等が既に明らか にした候補遺伝子座 (International Immunology 10(12):1891-1895; Journal of Clinical Rheumatology 4(3):156-158, 1998) の範囲内について11マーカー 5 (DXS1047, DXS8072, DXS8041, DXS8094, DXS1192, DXS1205, DXS1227, DXS8106, DXS8043, DXS8028, DXS1200) を選択 (Nature 360, 1996) し、それぞれの部位を増幅できる蛍 光標識プライマーをPerkin Elmer社にて合成した。プライ マー配列は前記文献に記載されており公知である。各マー 10 カー領域の単離は下記の条件のPCR反応により行った。 反応液組成はプライマー 5pmol、鋳型 DNA約 0.5 μg、 Buffer II (Perkin Elmer社) 1.5 μ I、 2mMの dNTP Mix (Perkin Elmer社)を 1.0 μ l、 AmpliTaq Gold酵素 (Perkin Elmer 社)0.12μl、25mMの MgCl2(Perkin Elmer社)を0.9μl混合 15 し、滅菌水で全量を15μlに調整した。反応はMJ Research 社 製 サーマルサイクラー (PTC200型)を用い、まず酵素活性 化 行 程 と し て 95℃12分 1 サ イ ク ル 、 熱 変 性 94℃ 1 分 、 プ ラ イマーアニーリング47℃1分、伸長反応72℃2分の行程を 10サイクル繰り返した後、熱変性89℃1分、プライマーア 20 ニーリング 47℃ 1 分、伸長反応 72℃ 2 分の行程を 20サイク ル繰り返した。得られた各DNA断片はそれぞれ試薬添付 書に従ってGenescan用サイズマーカー (Perkin Elmer社)と 同時に泳動することでDNAシークエンサー (Perkin Elmer 社 製 AB I 377型 ) に て 分 析 を 行 い 、 付 属 ソ フ ト ウ ェ ア 25 Genescanおよび Genotyperを用いて鎖長解析を行った。得

られたデータは一般公開されているMapmaker Sibsソフトウェア(Am J Hum Genet, 57,439-454, 1995)を用いてUnixシステム上で遺伝連鎖解析を行い、最大Lod値を単点解析法によって計算した。

その結果、発明者等が既に明らかにした候補遺伝子座 5 (International Immunology 10(12):1891-1895; Journal of Clinical Rheumatology 4(3):156-158, 1998)  $\mathcal{O}$  —  $\mathcal{O}$ で あるDXS1232の 0.1cM近 傍 に 位 置 す るDXS984に お い て 最 大 Lod値 は 2 . 03 を 示 し 、 有 意 な 相 関 が 得 ら れ た 。 こ れ を イ ン 際 デ ータベース **|** 上 国 ネ ツ 10 (Genemap98, http://www.ncbi. nlm.nih.gov/genemap98/) で検索したところG3 Radiation hybrid map上でDXS984の 物 理 的 位 置 が 4259 cR10000(F)で あ る こ と が 判 明 し 、 最 も 近傍にプロトオンコジーンDЫ遺伝子が位置していること が明らかとなった。 15

<実施例2>Dbl遺伝子異常の解析

D b l 遺伝子の c D N A を比較するために、R A 患者末梢血から I sogen試薬(Nippongene社)を用いて調製したトータルR N A から Perkin Elmer社製R T ー P C R キットを用いて逆転写反応を行い、 c D N A を合成して 20 μ I の滅菌水に溶解した。 さらに D b I c D N A 配列 (Genbank Accession No. X12556)を元にプライマー(配列番号 4、5)を合成し (Amersham Pharmacia社)、P C R 法によって D b I c D N A 配列の一部を単離した。P C R の反応液組成はフォワードプライマー(配列番号 4)およびリバースプライマー(配列番号 5)各10pmol、鋳型D N A 約0.1μg、LA-PCR

Buffer (宝酒造社) 2.5 μ I、2.5 m M の dNTP Mixを 4.0 μ I、LA Taq 酵素 (宝酒造社) 0.25 μ I、25 m M の MgCl2を 2.5 μ I混合し、滅菌水で全量を 25 μ Iに調整した。反応は M J Research社製サーマルサイクラー (PTC200型)を用い、熱変性 94℃30秒、プライマーアニーリング 52℃30秒、伸長反応 72℃2分の行程を 35 サイクル繰り返した。得られた P C R 産物は 1 % Agarose L(Nippongene社) ゲルと Promega社製 D N A 分子量マーカー (200bp ladder)を用いて T A E緩衝液中で常法によって電気泳動し、増幅バンドを確認した。その結果、正常鎖長の D N A が 660-bpであるのに対し、一部患者由来の D N A は異常短鎖長 (約 440bp) であることを見出した。

次いで、それぞれの得られたバンドを切り出した後65℃ 10分の行程でゲルを融解し、常法のフェノール抽出法およびエタノール沈殿法によりDNAを精製した。得られたDNA は 100ng を 鋳型 として Perkin Elmer 社 製 BigDye terminaterサイクルシークエンスを応および精製を行い、Perkin Elmer社製ABI377型DNAシークエンサーによって配列解析を行った。その結果、前記の異常短鎖長DNAにおいては、図1に示したように、塩基番号2697番目から2919番目までの223-bpが欠損しているために437-bpとなっていることが明らかとなった。これは塩基番号2698番目以降の遺伝情報でコードされているアミノ酸欠損を伴い、併せてフレームシフトを誘起することによって通常よりも65アミノ酸短い異常ポリペプチド鎖が生じていることを意味する。

産業上の利用可能性

以上詳しく説明したとおり、この出願によって、ヒト X 染色体に存在する慢性関節リウマチの疾患遺伝子が提供 される。これによって、慢性関節リウマチの診断を簡便か 5 つ確実に行うことが可能となる。また、慢性関節リウマチ の新たたな治療法および治療薬剤の開発にも有用である。

15

### 請求の範囲

- 1. 配列番号 1 にその第2679番目塩基から第2952番目塩基までの配列を示した。DNAをコードしているmRNA を転写するプロトオンコジーン D b l 遺伝子の変異配列であって、配列番号 1 の第19番目塩基から第274番目塩基までの領域が配列番号 2 の塩基配列に置換されている。DNAをコードしているmRNAを転写することを特徴とする慢性関節リウマチの疾患遺伝子。
- 10 2. 請求項1の疾患遺伝子のcDNA。
  - 3. 請求項1の疾患遺伝子または請求項2のcDNAの一部であって、配列番号3の塩基配列を含むDNA断片。
  - 4. 請求項1の疾患遺伝子の発現産物であって、C末端のアミノ酸配列が配列番号2のアミノ酸配列であるタンパク質。
  - 5. 請求項4のタンパク質の一部であって、配列番号 2 のアミノ酸配列における一部配列を含むペプチド。
  - 6. 請求項4のタンパク質または請求項5のペプチドに対する抗体。
- 20 7. 生体試料中における請求項 1 の疾患遺伝子のm R N A または請求項 4 のタンパク質の存在を検出することを特徴とする慢性関節リウマチの診断方法。
  - 8. D b l 欠損を機能的に補完する方法。

図 1

Σ

Н

Ω,

ĸ

Z

国

卢

2950

2940

2860 aatacagtttggactgaggcatcacaatctgtagaaatctctgaagaacctgcggaatggt ; tottcagcagaatg<u>atgaagacct</u>gtgtcggagatggctctcctatattgatgaagctact Normal;tottcagcagaatgatgaaaagcaacagggagcttttataagtactgaggaaactgaattg gaacacaccagcactgtggtggaggtctgtgaggcaattgcgtcagttcaggcagaagca caagcaactatttctaccccacttatgatgaaaatgaagaagaaataggcccttatg 4 ഥ 4 2730 2850 2790 2910 O 回日 ഥ >  $\vdash$ ഗ യ യ 2720 2840 ល æ 2780 2900 нД Н **□** 3 <u>[-]</u> 4 4 ρ4 2710 ഥ 2830 2770 2890 U Ö a n > OI H 뎨 2700 2820 2760 2880 4 atgtcaaatggcaagtag > ДД zz 2690 2810 2750 യ വ 2870 01 01 01 01 Ø н н 2680 ыΣ Z 2800 2740

agacctgtgtcggagatggctctcctatattga П ы 2930 2920